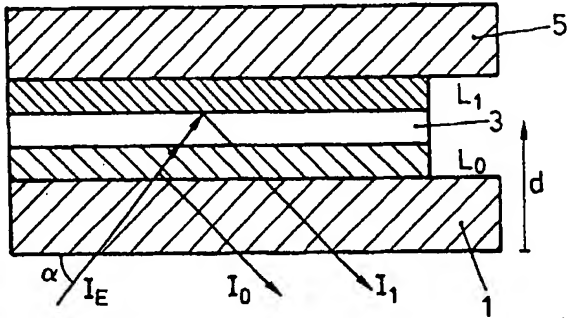




PCT
WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ : G11B 7/24		A2	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/21079
		(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:	13. April 2000 (13.04.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH99/00431		(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).	
(22) Internationales Anmeldedatum: 13. September 1999 (13.09.99)		Veröffentlicht <i>Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.</i>	
(30) Prioritätsdaten: 2009/98 2. Oktober 1998 (02.10.98) CH 2563/98 24. Dezember 1998 (24.12.98) CH			
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BALZERS AKTIENGESELLSCHAFT [LI/LI]; FL-9496 Balzers (LI).			
(72) Erfinder; und			
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WEINZERL, Helfried [AT/AT]; Fidelisstrasse 5, A-6800 Feldkirch (AT). DUBS, Martin [CH/CH]; Im unteren Stieg, CH-7304 Maienfeld (CH).			
(74) Anwalt: TROESCH SCHEIDEGGER WERNER AG; Siewerdstrasse 95, Postfach, CH-8050 Zürich (CH).			
(54) Title: OPTICAL DATA STORAGE DISK			
(54) Bezeichnung: OPTISCHE DATENSPEICHERSCHEIBE			
			
(57) Abstract			
<p>An optical data storage disk has two interfaces in its direction of thickness (d). A reflective layer (L₁) is provided on one interface and a partially reflective, partially transmissive layer (L₀) is located on the other. The two layers (L₁, L₀) consist of particular metal alloys containing one or more identical metals. If the alloys contain gold, this only makes up at most 50 atom % of the particular alloy.</p>			
(57) Zusammenfassung			
<p>Eine optische Speicherscheibe weist, in Richtung ihrer Dickenausdehnung (d) betrachtet, zwei Grenzflächen auf. An der einen ist eine reflektierende Schicht (L₁), an der anderen eine teilreflektierende, teiltransmittierende Schicht (L₀) vorgesehen. Beide Schichten (L₁, L₀) bestehen aus jeweiligen Metalllegierungen, woran ein oder mehrere gleiche Metalle enthalten sind. Enthalten die Legierungen Gold, so nur zu einem Anteil von höchstens 50 at% der jeweiligen Legierung.</p>			

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidtschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland			TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von Amerika
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun			PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

- 1 -

Optische Datenspeicherscheibe

Die vorliegende Erfindung betrifft eine optische Datenspeicher-
scheibe, bei der, von einer Scheibenoberfläche in Richtung der
Scheibendickenausdehnung fortschreitend, mindestens zwei Grenz-
5 flächen vorgesehen sind, welche je, entsprechend gespeicherter
Information, profiliert sind und wobei die zuinnerst gelegene,
profilierte Grenzfläche eine Reflexionsschicht, die mindestens
eine, weitere profilierte Grenzfläche eine teilreflektieren-
de/teiltransmittierende Schicht aufweist, je für Licht gegebener
10 ner Wellenlänge und unter gleichen Einfallswinkeln $< 90^\circ$, wobei
weiter das übrige Scheibenmaterial zwischen der Oberfläche und
der Reflexionsschicht das erwähnte Licht im wesentlichen trans-
mittiert, wobei die Reflexionsschicht aus einer ersten Metall-
legierung, die Teilreflexionsschicht aus einer zweiten Metall-
15 legierung besteht.

Eine derartige Datenspeicherscheibe ist aus der US-A-5 640 382
bekannt. Von der einen Scheibenoberfläche in Richtung der
Scheibendickenausdehnung fortschreitend, weist sie erst ein
transparentes Substrat auf, dann eine teilreflektierende
20 Schicht auf einer ersten informationsprofilierten Grenzfläche,
dann eine transmittierende Abstandsschicht und schliesslich ei-
ne hochreflektierende Schicht auf einer zweiten informations-
profilierten Grenzschicht.

Das erstgenannte transparente Substrat kann dabei aus einem Po-
25 lymermaterial sein, wie beispielsweise Polycarbonat oder aus
amorphem Polyolefin. Andererseits sei es auch möglich, hierfür
Glas oder ein Polymethylmetacrylat einzusetzen. Bekanntlich
(a.a.O.) kann dieses Substrat auch aus PMMA bestehen.

- 2 -

Die Abstandshalteschicht besteht weiter beispielsweise aus einem Polymer. Die hochreflektierende Schicht für Laserlicht zwischen 600 und 850 nm wird aus Aluminium, Gold, Silber, Kupfer oder einer ihrer Legierungen gebildet. Der Wellenlängenbereich
5 des Laserlichtes kann, wie andernorts erwähnt, bis 500 nm reichen.

Bevorzugt wird gemäss der erwähnten US-PS für die teilreflektierende Schicht Gold eingesetzt, aufgrund seiner optischen Eigenschaften und insbesondere seiner Stabilität gegenüber Umwelteinflüssen. Es wird allerdings erkannt, dass Gold teuer
10 ist. Deshalb wird für die erwähnte teilreflektierende Schicht weiter vorgeschlagen, Gold mit einem weniger teuren Metall zu legieren, um die Kosten zu reduzieren. Dabei wird an der Legierung der teilreflektierenden Schicht mindestens 10 at% Gold,
15 bevorzugt bis 20 at% Gold, beibehalten, um die Stabilität gegenüber Umwelteinflüssen aufrechtzuerhalten.

Als Goldlegierungsmetall wird Silber oder Kupfer vorgeschlagen.

Die US-5 640 382 wird bezüglich Aufbau eines optischen Datenspeichers, von dem die vorliegende Erfindung ausgeht, als integrierter Bestandteil der vorliegenden Erfindung eingeführt.
20

Bei solchen optischen Datenspeicherscheiben, ausgebildet z.B. als DVD9, Digital Versatile Disk, gemäss Definitionen im DVD-Standard "DVD Specifications for Read-Only Disks", Version 1.0 of August 1996, wird gefordert, dass bei einer gegebenen Wellenlänge von Laserlicht, insbesondere bei 650 nm, das aufgrund
25 der Reflexionen sowohl an der teilreflektierenden Schicht wie auch an der reflektierenden Schicht wieder austretende Laserlicht je 18 bis 30 % des vom Laser eingestrahlten Lichtes be-

- 3 -

tragen müssen. Als DVD9 wird heute verstanden eine "single sided dual layer disc."

Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine optische Datenspeicherscheibe obgenannter Art vorzuschlagen, welche

- 5 • diese Spezifikationen bezüglich Strahlaufteilung einhält,
- in der Fertigung jedoch wesentlich kostengünstiger ist und
- deren Schichten eine chemische Beständigkeit gegenüber Umwelteinflüssen aufweisen, wie z.B. bezüglich Korrosion, welche Anforderungen in ähnlichem Masse wie vorbekannte Datenspeicherscheiben erfüllen.

Diese Aufgabe wird an der erwähnten Datenspeicherscheibe dadurch gelöst, dass

- 15 • die Legierungen der mindestens zwei Schichten ein oder mehrere gleiche Metall(e) enthalten, wobei das eine oder die mehreren Metall(e) gemeinsam einen Anteil von mehr als 50 at% der jeweiligen Legierung ausmachen,
- falls die Legierungen Gold enthalten, dies nur zu einem Anteil von höchstens 50 at% der jeweiligen Legierung.

Dadurch, dass die Legierung ein oder mehrere gleiche Metall(e) enthält, mit einem Anteil an der jeweiligen Legierung von mehr als 50 at% wird es möglich, mindestens für diesen jeweiligen Legierungsteil dieselbe Beschichtungsquellenanordnung einzusetzen. Dadurch wird die Basis geschaffen, den Fertigungsprozess für die erwähnten Datenscheiben wesentlich zu rationalisieren.

25 Dadurch, dass weiter, wenn überhaupt Gold an der einen und/oder andern der Legierungen vorgesehen wird, dies nur mit einem An-

- 4 -

teil von höchstens 50 at% des Legierungsmaterials erfolgt, wird weiter erreicht, dass auch aufgrund der Kosten für die verwendeten Legierungsmaterialien selber die erfindungsgemässe Scheibe in der Fertigung kostengünstig wird.

5 Obwohl es durchaus möglich ist, die erwähnten mehreren gleichen Metalle, welche einen Anteil > 50 at% am jeweiligen Legierungsmaterial bilden, schichtspezifisch mit unterschiedlichen Anteilen vorzusehen, wird in einer bevorzugten Ausführungsform vorgeschlagen, die erwähnten gleichen Metalle an den Legierungen
10 mit gleichen Anteilen vorzusehen, dabei vorzugsweise auch den Anteil der Gesamtheit dieser gleichen Metalle am Legierungsmaterial gleich auszubilden.

Dadurch wird ermöglicht, eine Beschichtungsquellenanordnung für die erwähnten gleichen Metalle schichtunspezifisch bei Ablegen
15 beider Schichten gleich zu betreiben.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform wird weiter vorgeschlagen, dass die Legierungen als Ganzes durch gleiche Metalle, dabei vorzugsweise mit denselben Legierungsanteilen, gebildet sind. Dabei können selbstverständlich weitere Elemente
20 wie N, O, Ar in Spuren enthalten sein. Damit können die Schichten anschliessend mittels der gleichen Beschichtungsquellenanordnung abgelegt werden.

In einer ersten, besonders bevorzugten Ausführungsform der erfindungsgemässen Datenspeicherscheibe sind die erwähnten gemeinsamen, je mehr als 50 at% der jeweiligen Legierungsmaterialien ausmachenden Metalle bzw. bestehen, insbesondere bevorzugt, die Legierung als Ganzes aus

- 5 -

 $Ag_x Ma_y Mb_z$ oder aus $Cu_x Ma_y Mb_z$

mit $x > 50 \%$, wobei x , schichtspezifisch, im angegebenen Rahmen
durchaus variieren kann. Es bezeichnen Ma und Mb ein Zweit-
5 bzw. Drittmittel.

Weiter wird in einer besonders bevorzugten Ausführungsform,
insbesondere bei Einsatz von $Ag_x Ma_y Mb_z$, vorgeschlagen, als
Zweitmetall Ma Palladium einzusetzen mit $y > z$, d.h. mit einem
höheren Anteil als ein ggf. vorgesehenes Drittmittel Mb . Es sei
10 darauf hingewiesen, dass alle in vorliegender Beschreibung so-
wie den Ansprüchen aufgeführten Grössenangaben für x , y , z sich
als at% von 100 at% Schichtmaterial-Legierung verstehen.

Dabei wird weiter vorgeschlagen, dass gilt:

$$0 < y \leq 10, \text{ bevorzugt } 1 \leq y < 10 \text{ und}$$

15 $0 < z \leq 10, \text{ bevorzugt } 1 \leq z < 10.$

was besagt, dass wenn die obgenannten Legierungen aus den er-
wähnten drei Metallen bestehen, sich jeweils für Ag bzw. Cu er-
gibt:

$$x = 100 - y - z.$$

20 In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform ohne Drittmittel
gilt:

$$0 < y \leq 15, \text{ bevorzugt } 1 \leq y < 15 \text{ und}$$
$$z \approx 0,$$

- 6 -

was zu Silber-Palladium-Legierungsschichten und/oder Cu-Palladium-Schichten führt, Silber-Palladium-Schichten dabei klar bevorzugt.

Dabei wird weiter vorgeschlagen, dass gilt:

5 $5 \leq y \leq 10$, bevorzugt $5 < y < 10$ und

$$z \approx 0,$$

was insbesondere bei Silberlegierungsschichten mit Palladium, bevorzugt bei Schichten ausschliesslich aus der Silber-Palladium-Legierung, bevorzugt ist.

- 10 Insbesondere hierfür, nämlich für den Einsatz von Silber-Palladium-Legierungen wird vorgeschlagen zu wählen:

$$y = 8 \text{ und } z \approx 0.$$

Obwohl die angegebenen Werte auch für

$$\text{Cu}_x, \text{Ma}_y, \text{Mb}_z$$

- 15 bevorzugt gelten, insbesondere auch für Kupfer-Palladium-Legierungen, wird weitaus bevorzugt je eine Silber-Palladium-Legierung oder eine Legierung, die jeweils Silber und Palladium zu mehr als 50 at% Anteil umfasst, eingesetzt.

- 20 Als das oben angegebene Zweit- oder Drittmittel Ma bzw. Mb, insbesondere als Ma, in diesem Fall anstelle des oben angegebenen bevorzugten Palladiums, kann auch Gold eingesetzt werden mit

$$y > z.$$

- 7 -

Wird für die erwähnten mindestens zwei Schichten dieselbe Legierung eingesetzt und mithin der Brechungsindex beider Legierungen mit n , der Absorptionskoeffizient mit k bezeichnet, so gilt bevorzugterweise

5 $0 < n/k \leq 0,28$, besonders bevorzugt

$0 < n/k \leq 0,20$.

Dies gilt bei Licht mit $\lambda = 650$ nm und dem Schichtmaterial in Bulkform vorliegend. Dabei entsprechen die Verhältnisse an der Reflexionsschicht aufgrund ihrer Dicke weitestgehend den Ver-
10 hältnissen am Bulk. Im weiteren gilt für jede Metalllegierung $k > 2$.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der erfindungsgemässen Datenspeicherscheibe ist die Stabilität der optischen Eigenschaften, insbesondere der Schichten, also Reflexion,
15 Transmission, Absorption, besser als ± 2 %, vorzugsweise gar besser als ± 1 %, wenn während 24 h Luft ausgesetzt.

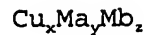
Ein erfindungsgemässes Herstellungsverfahren zeichnet sich nach dem Wortlaut von Anspruch 11 aus, eine bevorzugte Ausführungsvariante nach Anspruch 12, ein erfindungsgemässes Target nach
20 Anspruch 17.

Im weiteren wird die obgenannte Aufgabe bezüglich Spezifikationen, kostengünstige Fertigung und chemische Beständigkeit auch bereits dadurch gelöst, dass, abgesehen von der Ausbildung der Reflexionsschicht, die teilreflektierende Schicht aus

25 $Ag_x Ma_y Mb_z$

besteht, oder aus

- 8 -



mit $x > 50 \%$, wobei bezeichnen:

Ma: ein Zweitmetall, ausser Gold

Mb: ein Drittmittel, bevorzugt ausser Gold.

- 5 Damit ist es möglich, auch bei Ausbildung der Reflexionsschicht beispielsweise aus einer Aluminiumlegierung, grundsätzlich grosse Kosteneinsparungen zu erwirken, verglichen mit dem Ablegen vorbekannter Legierungen für die teilreflektierende Schicht.
- 10 In einer bevorzugten Ausführungsform besteht die teilreflektierende Schicht aus $\text{Ag}_x\text{Ma}_y\text{Mb}_z$, und als Zweitmetall Ma ist Palladium eingesetzt. Dabei gilt $y > z$.

Im weiteren gilt bevorzugt an der teilreflektierenden Schicht:

$$0 < y \leq 10, \text{ bevorzugt } 1 \leq y < 10 \text{ und}$$

15 $0 < z \leq 10, \text{ bevorzugt } 1 \leq z < 10.$

Andererseits gilt in einer weiteren bevorzugten Ausführungsform bezüglich der teilreflektierenden Schicht:

$$0 < y \leq 15, \text{ bevorzugt } 1 \leq y < 15,$$

$$z \approx 0 \text{ und dabei bevorzugt}$$

20 $5 \leq y < 10, \text{ insbesondere bevorzugt } 5 < y < 10,$

weiterhin mit

$$z \approx 0.$$

- 9 -

In einer heute besonders bevorzugten, insbesondere aus der AgPd-Legierung bestehenden, teilreflektierenden Schicht gilt:

$$y = 8$$

$$z \approx 0.$$

- 5 Es wird dabei auf die nachfolgend erläuterte und dargelegte hohe Umweltstabilität der erwähnten Legierungen, insbesondere der AgPd-Legierung, als Teilreflexionsschicht eingesetzt, verwiesen.

Die Erfindung wird anschliessend beispielsweise anhand von Figuren erläutert. Es zeigen:

10

Fig. 1 schematisch einen Querschnitt durch eine optische Datenspeicherscheibe mit Doppelinformationsträger-Grenzfläche,

Fig. 2 einen Verlauf der Absorption in Funktion des Verhältnisses n/k von Schichtmaterial,

15

Fig. 3a bei einer bevorzugten Ausführungsform einer erfindungsgemässen optischen Datenspeicherscheibe, die an den teilreflektierenden Schichten unmittelbar nach ihrer Fertigung gemessenen Absorptions-, Transmissions- und Reflexionsverhältnisse,

20

Fig. 3b in Darstellung analog zu Fig. 2a, die erwähnten Verhältnisse nach 13 Std. Luftlagerung,

Fig. 3c in Darstellung analog zu den Fig. 2a und 2b die erwähnten Verhältnisse nach 37,5 Std. Luftlagerung.

- 10 -

In Fig. 1 ist schematisch eine optische Datenspeicherscheibe der in vorliegender Anmeldung angesprochenen Art dargestellt. Sie umfasst, in Richtung d von einer der Scheibenflächen ausgehend nach innen fortschreitend, ein insbesondere für Licht mit $\lambda = 650 \text{ nm}$ transparentes Substrat 1, vorzugsweise aus Polycarbonat, dem sich eine teilreflektierende, teiltransmittierende Schicht L_0 anschliesst. Es folgt eine Abstandshalteschicht 3, beispielsweise eine Klebeschicht, ebenfalls insbesondere für das erwähnte Licht transmittierend, sowie eine reflektierende Schicht L_1 , alles auf einem Träger 5, wie beispielsweise wiederum aus Polycarbonat. An den Grenzflächen 1/3 und 3/5 je mit vorgesehener Schicht L_0 , L_1 sind die Informations-Prägemuster vorgesehen.

Laserlicht I_e mit $500 \text{ nm} \leq \lambda \leq 8580 \text{ nm}$, vorzugsweise mit $\lambda = 650 \text{ nm}$, wird unter einem Winkel $\alpha < 90^\circ$ auf die Speicherscheibe gerichtet und wird an der teilreflektierenden Schicht L_0 teilreflektiert, um mit dem Anteil I_0 wieder auszutreten. An L_0 teiltransmittiertes Licht wird an der reflektierenden Schicht L_1 weitestgehend vollreflektiert und tritt mit dem Anteil I_1 aus.

Wird gemäss einer weitaus bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung vorausgesetzt, dass die Metalllegierungen der Schichten L_1 und L_0 gleich sind, so kann für beide Legierungen der Brechungsindex zu näherungsweise n und der Absorptionskoeffizient zu k gesetzt werden. Dabei ist der Absorptionskoeffizient k für Metalle bzw. Metalllegierungen üblicherweise $k > 2$.

In Fig. 2 ist der Verlauf des Absorptionskoeffizienten in Funktion des Verhältnisses n/k wie gerechnet aufgetragen. Dabei

- 11 -

wurde davon ausgegangen, dass die Signale I_0 und I_1 perfekt ausbalanciert sind, weiter die Reflexionsverteilung über die Disc-Scheibe perfekt ist ($\pm 0\%$) sowie keine weiteren Verluste auftreten. Es ist aus Fig. 2 ersichtlich, dass ein n/k -

5 Verhältnis einzuhalten ist, für welches gilt:

$$0 < n/k \leq 0,28, \text{ dabei bevorzugt}$$

$$0 < n/k \leq 0,20,$$

damit die Signalwerte grösser als 18 % werden können.

Dabei gilt der in Fig. 2 gezeigte Verlauf weiter für Licht mit
10 einer Wellenlänge $\lambda = 650 \text{ nm}$ sowie für Bulkmaterial. Die Verhältnisse an der Reflexionsschicht L_1 gemäss Fig. 1 entsprechen weitgehendst den optischen Verhältnissen am Bulkmaterial.

Real ist mit folgenden Einflüssen zu rechnen:

Signalverluste von 5 bis 10 %, beispielsweise durch Doppelbre-
15 chung im Substrat 1, Streuverluste durch die Informations-einprägemuster,

Reproduzierbarkeit der Reflexion, Reflexionsverteilung entlang dem Disk, welche $\pm 1\%$ bzw. $\pm 1,5\%$ betragen dürften. Das an Bulkverhältnissen gerechnete Signal, weitestgehend I_1 von Fig.
20 1 entsprechend, soll grösser als 22 bis 23 % I_0 sein, damit, in einer industriellen Massenproduktion, das Signal weiterhin $> 18\%$ bleibt. Für diese industrielle Produktion ist mithin bevorzugt von

$$0 < n/k \leq 0,2$$

25 auszugehen, um geringstmöglichen Ausschuss zu gewährleisten.

Bei der Legierungsauswahl, bevorzugt für gleiche Legierungen mit gleichen Metallanteilen an beiden Schichten L_0 , L_1 , ergeben sich unter Einhaltung der geforderten chemischen Beständigkeit sowie möglichst geringer Goldanteile vorerst folgende Legierungen
5 als Universalschichtmaterialien:

• Silber-Palladium-Legierungen

Es wurde durch DC-Sputtern eines Silber-Palladium-Legierungstargets $Ag_{92}Pd_8$ -Schichten abgelegt. Als Reflexionsschicht L_1 wurde die Legierungsschicht mit einer Dicke > 60 nm, bevorzugt
10 > 75 nm abgelegt. Gesputtert wurde mit einer Aufwachsrate von 13 nm/kWsec. Die optischen Werte entsprechen weitestgehend den optischen Werten der Silber-Palladium-Legierung als Bulk. Folgende Werte wurden gemessen:

Reflexion:	90 %
15 Absorption:	10 %
n:	0,511
k:	3,74
n/k:	0,136

Aus diesen Werten ist ersichtlich, dass für die vorerwähnte
20 Silber-Palladium-Legierung ein n/k-Wert von 0,136 resultiert. Für die ermittelten Werte am Bulkmaterial kann nun rechnerisch eine geeignete Schichtdicke von 13 bis 17 nm für die teilreflektierende Schicht gemäss L_0 von Fig. 1 ermittelt werden.

Für eine solche teilreflektierende Schicht ergab sich das in
25 Fig. 3a wiedergegebene optische Verhalten bezüglich Transmission, Reflexion und Absorption, dies unmittelbar nach ihrer Fertigung.

- 13 -

Nach 13 Std. ergaben sich Verläufe nach Fig. 3b und schliesslich, nach 37,5 Std. Luftlagerung gemäss Fig. 3c.

Daraus lässt sich folgern, dass erfindungsgemäss vorgesehene Schichten äusserst stabil realisiert werden können, mit einer
5 Stabilität ihrer optischen Eigenschaften, nämlich von Reflexion, Transmission und Absorption im gesamten erfassten Bereich von 500 bis 900 nm von besser als $\pm 2 \%$, wenn sie mindestens 24 h an Luft gelagert werden. Die besonders bevorzugte Silber-Palladium-Legierung ergibt gemäss den angeführten Figuren eine
10 Stabilität gar besser als $\pm 1 \%$.

Dieses Material kann durch einen herkömmlichen DC-Sputterprozess mit sehr hoher Rate abgelegt werden. Verglichen mit einer Goldbeschichtung liegen die Kosten einer Silber-Palladium-Beschichtung ca. 80 % bis 90 % tiefer.

15 Somit ist mit der erwähnten Silber-Palladium-Legierung ein Universalmaterial für Schichten an optischen Datenscheiben obgenannter Art gefunden.

Weitere Silber-Palladium-Legierungen Ag_xPd_y mit Legierungsanteilen y von Palladium $0 < y \leq 15$, bevorzugt von $1 \leq y < 15$ und
20 mithin $x = 100 - y$ lassen sich mit ähnlich guten Resultaten einsetzen, ebenso wie Legierungen Ag_xPd_yMbz mit $0 < y \leq 10$, bevorzugt von $1 \leq y < 10$ und $0 < z \leq 10$, bevorzugt $1 \leq z < 10$. M_b kann dabei beispielsweise Gold sein.

Nachdem durch Experimente an Silber-Palladium-Legierungen die
25 Gesetzmässigkeiten und die Machbarkeit der Lösung der vorliegenden Erfindung zugrundegelegten Aufgabe aufgefunden wurde, ergibt sich, dass beispielsweise auch Silber-Gold-Legierungen

- 14 -

sich für beide Schichten als Universalmaterialien eignen, weist doch eine $\text{Ag}_{60}\text{Au}_{40}$ -Legierung einen n/k -Wert von 0,079 und eine $\text{Ag}_{50}\text{Au}_{50}$ -Legierung einen n/k -Wert von 0,108 auf.

Es können alle Legierungen Ag_xAu_y mit $0 < y < 50$, bevorzugt mit
5 $1 \leq y < 50$ und mithin $x = 100 - y$ bzw. Legierungen $\text{Ag}_x\text{Au}_y\text{Mb}_z$ mit
 $x > 50$, $0 < y < 50$, bevorzugt $1 \leq y < 50$, $0 < z \leq 10$, bevorzugt
 $1 \leq z < 10$ und mithin $x = 100 - y - z$ als Universalmaterialien
in Betracht gezogen werden.

Auch Kupfer-Gold-Legierungen zeigten sich für Universalmaterial
10 geeignet:

$\text{Cu}_{50}\text{Au}_{50}$ -Legierungen haben n/k -Werte von 0,142,

$\text{Cu}_{60}\text{Au}_{40}$ von 0,156.

Generell können alle Legierungen Cu_xAu_y mit $0 < y < 50$, bevor-
zugt $1 \leq y < 50$ und mithin $x = 100 - y$ bzw. Legierungen
15 $\text{Cu}_x\text{Au}_y\text{Mb}_z$ mit $x > 50$, $0 < y < 50$, bevorzugt $1 \leq y < 50$ und $0 < z$
 ≤ 10 , bevorzugt $1 \leq z < 10$ und mithin $x = 100 - y - z$ als Uni-
versalmaterialien eingesetzt werden. Dies gilt auch für Kupfer-
Zinn-Legierungen (Bronzen) sowie für Kupfer-Palladium-
Legierungen.

20 Bei der Herstellung der optischen Datenspeicherscheiben wird
für alle Schichten eine Hauptbeschichtungsquelle eingesetzt,
bevorzugt sogar nur eine Beschichtungsquelle für alle Schich-
ten. Hierzu eignet sich besonders eine DC-Sputterquelle, wie
DC-Magnetronquelle, mit dem vorgesehenen Legierungsanteil als
25 Targetmaterial. Ggf. von Schicht zu Schicht variierende Me-
tallanteile können an diesen Quellen durch unterschiedliche
Prozessführung eingestellt werden. Im weiteren kann beim Able-

- 15 -

gen der Schichten ein äusserst geringer Substrat/Quellenabstand eingehalten werden, und das Substrat kann bezüglich der Quelle stationär beschichtet werden, was gesamthaft zu kompakten, kostengünstigen Herstellungsanlagen führt.

- 5 Bezüglich der besonders bevorzugten Silber-Palladium-Legierung kann weiter ausgeführt werden, dass diese gegenüber Umwelteinflüssen ganz besonders stabil ist und bei ihrer Herstellung mit einem hohen Sputter-Yield ablegbar ist.

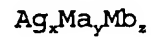
- Die vorgeschlagenen Universalmaterialien sind wesentlich billiger als Gold. Aufgrund der Merkmale, mindestens einen Grundlegungsanteil an beiden Schichten aus den gleichen Metallen zu bilden, bevorzugt die Schichten aus gleichen Legierungen zu fertigen, ist es möglich, die erfindungsgemässen Datenspeicherscheiben an einer einzigen Beschichtungsanlage, insbesondere
- 10 Sputteranlage, vorzugsweise durch Einsatz einer einzigen Quelle
- 15 zu realisieren.

Patentansprüche:

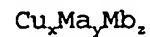
1. Optische Datenspeicherscheibe, bei der, von einer Scheibenoberfläche in Richtung der Scheibendickenausdehnung fortschreitend, mindestens zwei Grenzflächen vorgesehen sind, welche je, entsprechend gespeicherter Information, profiliert sind und wobei die zuinnerst gelegene, profilierte Grenzfläche eine Reflexionsschicht, die mindestens eine, weitere profilierte Grenzfläche eine teilreflektierende/teiltransmittierende Schicht aufweist, je für Licht gegebener Wellenlänge und unter gleichen Einfallswinkeln $< 90^\circ$, wobei weiter das übrige Scheibenmaterial zwischen der Oberfläche und der Reflexionsschicht das erwähnte Licht im wesentlich transmittiert, und weiter die Reflexionsschicht aus einer ersten Metalllegierung, die Teilreflexionsschicht aus einer zweiten Metalllegierung bestehen, dadurch gekennzeichnet,
 - dass die Legierungen der mindestens zwei Schichten ein oder mehrere gleiche Metalle enthalten, wobei das eine oder die mehreren Metalle gemeinsam einen Anteil von mehr als 50 at% der jeweiligen Legierung ausmachen,
 - falls die Legierungen Gold enthalten, dies nur zu einem Anteil von höchstens 50 at% der jeweiligen Legierung.
2. Datenspeicherscheibe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Legierungen das erwähnte gleiche Metall oder die erwähnten gleichen Metalle mit gleichen Anteilen aufweisen.
3. Datenspeicherscheibe nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Legierungen durch gleiche Metalle, vorzugsweise mit gleichen Anteilen, gebildet sind.

- 17 -

4. Datenspeicherscheibe nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die gleichen Metalle, vorzugsweise die Legierung bestehen aus:



5 oder aus



mit $x > 50$ at%, wobei bezeichnen

Ma: ein Zweitmetall

Mb: ein Drittmittel.

10 5. Datenspeicherscheibe nach Anspruch 4, bei der vorzugsweise die gleichen Metalle oder die Legierungen bestehen aus



dadurch gekennzeichnet, dass das Zweitmetall Ma Palladium ist und gilt $y > z$.

15 6. Datenspeicherscheibe nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass gilt:

$$0 < y \leq 10, \text{ bevorzugt } 1 \leq y < 10 \text{ und}$$

$$0 < z \leq 10, \text{ bevorzugt } 1 \leq z < 10.$$

7. Datenspeicherscheibe nach einem der Ansprüche 4 oder 5,
20 dadurch gekennzeichnet, dass insbesondere bevorzugt für Ag_xPd_y -Legierungsschichten gilt:

$$0 < y \leq 15, \text{ bevorzugt}$$

- 18 -

$1 \leq y < 15$ und

$z \approx 0$, vorzugsweise gilt:

$5 \leq y \leq 10$, bevorzugt $5 < y < 10$,

$z \approx 0$, besonders bevorzugt gilt:

5 $y = 8$, $z \approx 0$.

8. Datenspeicherscheibe nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass gilt:

$Ma = Au$, mit $y > z$.

9. Datenspeicherscheibe nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Legierungen beider Schichten
10 gleich sind und für das Verhältnis von Brechungsindex zu Absorptionskoeffizienten n/k an der Legierung als Bulk und bei Licht von 650 nm gilt

$0 < n/k \leq 0,28$, vorzugsweise

15 $0 < n/k \leq 0,20$.

10. Datenspeicherscheibe nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Stabilität ihrer optischen Eigenschaften besser als $\pm 2 \%$, vorzugsweise besser als $\pm 1 \%$ ist, gemessen bei Luft-Exposition während 24 h, wobei vorzugs-
20 weise die Legierungen kein Gold enthalten.

11. Verfahren zur Herstellung einer optischen Speicherscheibe nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass man die mindestens zwei Schichten durch DC-Sputtern derselben Metalllegierung ablegt.

- 19 -

12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass man die Schichten durch DC-Sputtern desselben Targets ablegt.

13. Optische Datenspeicherscheibe nach dem Oberbegriff von Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Metalllegierung der
5 teilreflektierenden Schicht besteht aus:

$Ag_x Ma_y Mb_z$ oder aus

$Cu_x Ma_y Mb_z$.

mit $x > 50 \%$, wobei bezeichnen

Ma: ein Zweitmetall, ausser Gold

10 Mb: ein Drittmatal, vorzugsweise ausser Gold

14. Datenspeicherscheibe nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die teilreflektierende Schicht aus

$Ag_x Ma_y Mb_z$

besteht und das Zweitmetall Palladium ist, mit $y > z$.

15 15. Datenspeicherscheibe nach einem der Ansprüche 13 oder 14, dadurch gekennzeichnet, dass gilt:

$0 < y \leq 10$, bevorzugt $1 \leq y < 10$,

$0 < z \leq 10$, bevorzugt $1 \leq z < 10$.

16. Datenspeicherscheibe nach einem der Ansprüche 13 oder 14,
20 dadurch gekennzeichnet, dass gilt:

$0 < y \leq 15$, bevorzugt $1 \leq y < 15$,

$z \approx 0$, vorzugsweise

- 20 -

 $5 \leq y \leq 10$, insbesondere $5 < y < 10$, $z \approx 0$,

dabei insbesondere bevorzugt

 $y = 8$ 5 $z \approx 0$,

insbesondere für eine AgPd-Legierungsschicht.

17. Target, bestehend aus einer Legierung

 $Ag_x Ma_y Mb_z$

oder aus

10 $Cu_x Ma_y Mb_z$

mit

 $x > 50 \text{ at\%}$,

wobei bezeichnen

Ma: ein Zweitmetall

15 Mb: ein Drittmittel.

18. Target nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass das Target besteht aus

 $Ag_x Ma_y Mb_z$ undMa Palladium ist, mit $y > z$.

- 21 -

19. Target nach Anspruch 17 oder 18, dadurch gekennzeichnet, dass gilt:

$$0 < y \leq 10, \text{ dabei bevorzugt } 1 \leq y < 10 \text{ und}$$

$$0 < z \leq 10, \text{ bevorzugt } 1 \leq z < 10.$$

5 20. Target nach einem der Ansprüche 17 bis 19, insbesondere bevorzugt aus Ag_xPd_y , dadurch gekennzeichnet, dass gilt

$$0 < y \leq 15, \text{ bevorzugt}$$

$$1 \leq y < 15 \text{ und}$$

$$z \approx 0, \text{ dabei bevorzugt gilt:}$$

10 $5 \leq y \leq 10, \text{ bevorzugt } 5 < y < 10 \text{ und}$

$$z \approx 0, \text{ insbesondere bevorzugt gilt:}$$

$$y = 8, z \approx 0.$$

21. Target nach einem der Ansprüche 17 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass gilt:

15 $\text{Ma} = \text{Au}, \text{ mit } y > z.$

22. Target nach einem der Ansprüche 17 bis 21, dadurch gekennzeichnet, dass für das Verhältnis von Brechungsindex zu Absorptionskoeffizienten n/k an der Legierung als Bulk und bei Licht von 650 nm gilt:

20 $0 < n/k \leq 0,28, \text{ vorzugsweise}$

$$0 < n/k \leq 0,2.$$

1/2

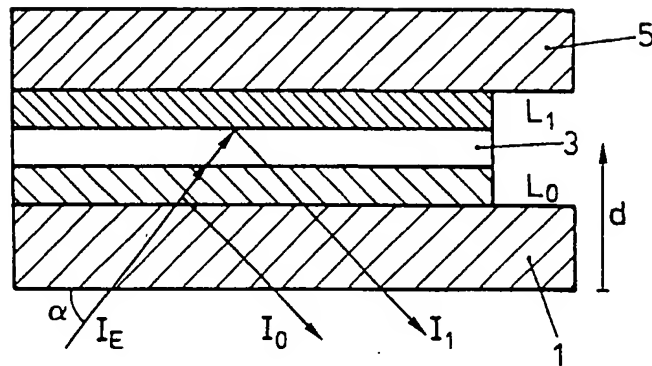


FIG.1

Signalwertebereiche für $I_0 = I_1$ bei 650 nm
Wellenlänge

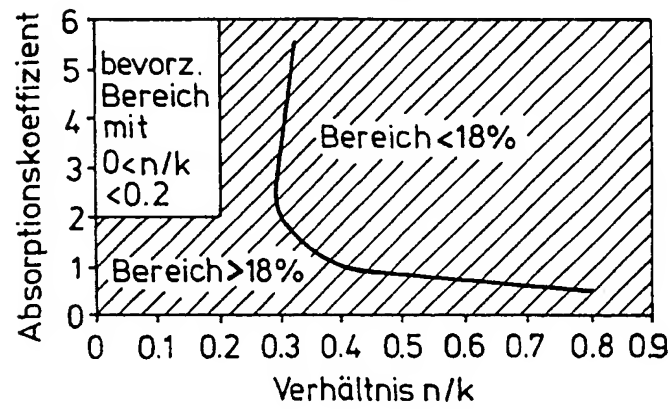


FIG.2

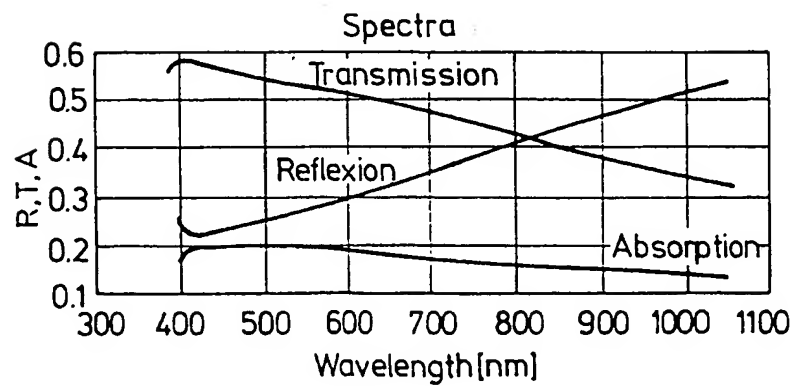


FIG.3a

2/2

Nach 13 Stunden an der Luft:

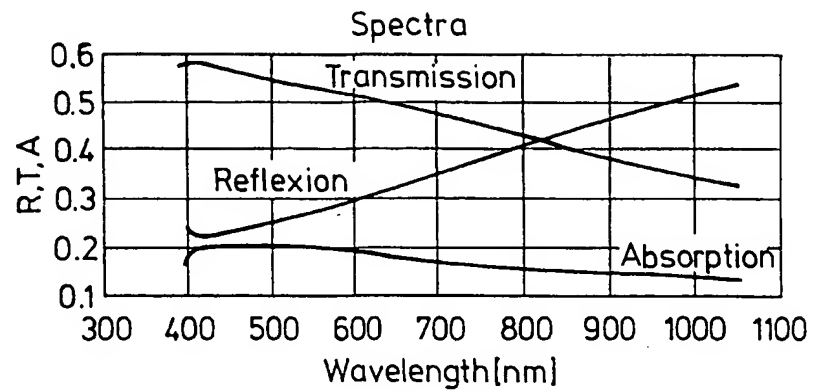


FIG.3b

Nach 37.5 Stunden an der Luft:

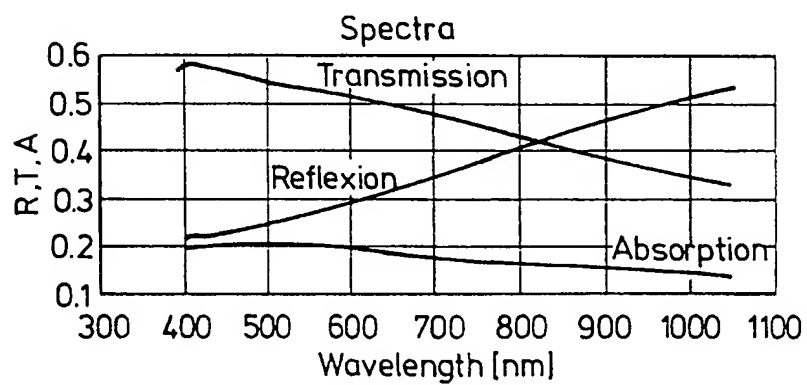


FIG.3c